





# PCT Rec'd PCT/PTO 15 OCT 2004 INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

(PCT Article 36 and Rule 70)

Applicant's or agent's file reference 2360 0953WO fri/aha	FOR FURTHER ACTION	See Notific Preliminary	eation of Transmittal of International Examination Report (Form PCT/IPEA/416)			
International application No.	International filing date (day/n	nonth/year)	Priority date (day/month/year)			
PCT/EP2003/005886	05 June 2003 (05.06		07 June 2002 (07.06.2002)			
International Patent Classification (IPC) or national classification and IPC B32B 27/18, F16C 33/20, C08K 3/00						
Applicant	KS GLEITLAGER (	GMBH				
This international preliminary exames and is transmitted to the applicant a	<ol> <li>This international preliminary examination report has been prepared by this International Preliminary Examining Authority and is transmitted to the applicant according to Article 36.</li> </ol>					
2. This REPORT consists of a total of	sheets, includi	ing this cover	sheet.			
This report is also accompanied by ANNEXES, i.e., sheets of the description, claims and/or drawings which have been amended and are the basis for this report and/or sheets containing rectifications made before this Authority (see Rule 70.16 and Section 607 of the Administrative Instructions under the PCT).						
These annexes consist of a total of sheets.						
3. This report contains indications relating to the following items:						
I Basis of the report						
II Priority						
III Non-establishment of opinion with regard to novelty, inventive step and industrial applicability						
IV Lack of unity of in			1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			
V Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability; citations and explanations supporting such statement						
VI Certain documents	s cited .		į			
VII Certain defects in	the international application					
VIII Certain observation	ons on the international applicati	on				
Date of submission of the demand	Date	of completion	n of this report			
13 October 2003 (13.	10.2003)	2	23 July 2004 (23.07.2004)			
Name and mailing address of the IPEA/E	P Auti	norized officer				
Facsimile No.	Tele	ephone No.				





International a ation No.

### PCT/EP2003/005886

I. Basis	of the rep	port			
1. With	regard to	the elements of the international application:*			
$\boxtimes$	the inter	mational application as originally filed			
$\boxtimes$	the desci	ription:			
	pages		_, as originally filed		
	pages		filed with the demand		
	pages	, filed with the letter of			
$\boxtimes$	the clain	ms:			
	pages		, as originally filed		
	pages	, as amended (together with any states	ment under Article 19		
	pages		filed with the demand		
	pages	, filed with the letter of			
$\square$	the draw	wings:			
	pages	1/1	, as originally filed		
	pages		filed with the demand		
	pages	, filed with the letter of			
	the secure	ence listing part of the description:			
Ш	•	•	as originally filed		
	pages pages		filed with the demand		
	pages	, filed with the letter of,			
2. With		o the language, all the elements marked above were available or furnished to this Authority in			
the i	nternation	nal application was filed, unless otherwise indicated under this item.	which is:		
l ine		guage of a translation furnished for the purposes of international search (under Rule 23.1(b)).	WIII 15.		
	`	guage of a translation furnished for the purposes of international scarcif (under Rule 23:1(0)).			
	`	nguage of the translation furnished for the purposes of international preliminary examination	(under Rule 55.2 and/		
	or 55.3	3).			
3. Wit	h regard iminary e	to any nucleotide and/or amino acid sequence disclosed in the international applicate examination was carried out on the basis of the sequence listing:	tion, the international		
	contair	ned in the international application in written form.			
	filed together with the international application in computer readable form.				
	furnished subsequently to this Authority in written form.				
_	=	hed subsequently to this Authority in computer readable form.			
		statement that the subsequently furnished written sequence listing does not go beyond ational application as filed has been furnished.	the disclosure in the		
		tatement that the information recorded in computer readable form is identical to the written furnished.	n sequence listing has		
4.	The an	mendments have resulted in the cancellation of:			
		the description, pages			
		the claims, Nos.			
		the drawings, sheets/fig			
5.	This re	eport has been established as if (some of) the amendments had not been made, since they have d the disclosure as filed, as indicated in the Supplemental Box (Rule 70.2(c)).**	been considered to go		
in	olacement this repor l 70.17).	sheets which have been furnished to the receiving Office in response to an invitation under Ar rt as "originally filed" and are not annexed to this report since they do not contain am	ticle 14 are referred to sendments (Rule 70.16		
		ment sheet containing such amendments must be referred to under item 1 and annexed to this rep	oort.		

Internation	plication No.
PCT/EP	03/05886

V.	Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability; citations and explanations supporting such statement

	Claims	1-5	YES
	Claims		NO NO
(IS)	Claims	1-5	YES
	Claims		NO NO
icability (IA)	Claims	1-5	YES
	Claims		NO
	(IS) icability (IA)	Claims  (IS) Claims  Claims  icability (IA) Claims	Claims  (IS) Claims 1-5  Claims  icability (IA) Claims 1-5

2. Citations and explanations

### 1 Application

Plain bearing composite material with a) a metallic support layer, b) optionally a porous carrier layer applied thereon, and c) a running-in layer, wherein the lead-free running-in material which forms the running-in layer contains PEEK (polyetheretherketone) as a matrix-forming plastic component and in addition 3-15 wt.% zinc sulphide and/or barium sulphate, 3-15 wt.% titanium dioxide, 5-25 wt.% carbon fibres and 5-15 wt.% graphite particles.

### 2 Closest prior art and novelty

DE 3601569 A (Kolbenschmidt AG), 23 July 1987 (1987-07-23) (D1: mentioned in the application): plain bearing composite material with a metallic support layer, a porous carrier layer applied thereon, and a running-in layer. The material which forms the running-in layer contains a polymer (PEEK is one of those mentioned), 5-40 wt.% zinc sulphide and/or barium sulphate and 5-40 wt.% carbon fibres.

However, D1 does not describe the addition of TiO<sub>2</sub> and graphite particles. The subject matter of claims 1-5 is therefore novel over D1.

#### 3 Inventive step

The features which distinguish the application with respect to D1 are the addition of 3-15 wt.% TiO<sub>2</sub> and 5-15 wt.% graphite particles to the plain bearing composite material, and the specific selection of PEEK as a polymer which forms the running-in layer. The technical effect of these differentiating features is to increase the temperature resistance of the running-in layer. The objective problem addressed by the present application can therefore be considered to be that of increasing the temperature resistance of the running-in layer.

The invention of the present application lies in the use of 3-15 wt.%  $TiO_2$  and 5-15 wt.% graphite particles and the selection of PEEK as a polymer which forms the running-in layer. The available prior art does not prompt a person skilled in the art to use 3-15 wt.%  $TiO_2$  and 5-15 wt.% graphite particles in the polymer matrix of D1 in order to solve the problem of interest. The subject matter of the main claim 1 can therefore be deemed inventive.

#### 4 Industrial applicability

The subject matter of claims 1-5 is industrially applicable.

## GEBIET DES PATENTWESENS

PCT

## INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

(Artikel 36 und Regel 70 PCT)

Rec'd PCT/PTO 15 OCT 2004

REC'D 23 JUL 2004

Aktenzeichen des Anmelders oder / 23600953WO fri/snr	WEITERES VO		vonauligen Piu	g ünder POT intermetten alen ifungsberichts (Formblatt PCT/IPEA/416)	
Internationales Aktenzeichen PCT/EP 03/05886	Internationales Anm 05.06.2003		agMonatUahr)	Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr) 07.06.2002	
Internationale Patentklassifikation (I B32B27/18	PK) oder nationale Klassifikatio	n und IPK			
Anmelder KS GLEITLAGER GMBH					
<ol> <li>Dieser internationale vorläufige Prüfungsbericht wurde von der mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragten Behörde erstellt und wird dem Anmelder gemäß Artikel 36 übermittelt.</li> </ol>					
2. Dieser BERICHT umfaßt in	2. Dieser BERICHT umfaßt insgesamt 5 Blätter einschließlich dieses Deckblatts.				
Außerdem liegen dem Bericht ANLAGEN bei; dabei handelt es sich um Blätter mit Beschreibungen, Ansprüchen und/oder Zeichnungen, die geändert wurden und diesem Bericht zugrunde liegen, und/oder Blätter mit vor dieser Behörde vorgenommenen Berichtigungen (siehe Regel 70.16 und Abschnitt 607 der Verwaltungsrichtlinien zum					
Diese Anlagen umfassen in	sgesamt Blätter.				
3. Dieser Bericht enthält Anga	ben zu folgenden Punkten:				
I 🛛 Grundlage des E					
II □ Priorität				•	
III 🛛 Keine Erstellung	eines Gutachtens über Nei	uheit, erfinde	erische Tätioke	eit und gewerbliche Anwendbarkeit	
— Mangeinde Ellin	eillichkeit der Erfindung				
	stellung nach Regel 66.2 a) wendbarkeit; Unterlagen un	ii) hinsichtlid d Erklärung	ch der Neuheit, en zur Stützun	, der erfinderischen Tätigkeit und der	
or Destininte anger	unite Unterlagen			g diosor i esistenting	
VII	el der internationalen Anme	eldung			
VIII □ Bestimmte Beme	rkungen zur internationalen	Anmeldung	ł		
Datum der Einrelchung des Antrags		15.			
3		Datum der	Fertigstellung d	leses Berichts	
13.10.2003			04		
Name und Postanschrift der mit der inte Deauftragten Behörde	ernationalen Prüfung	Bevolimäc	ntigter Bedienste	eter	
	- P.B. 5818 Patentlaan 2 ays Bas x: 31 651 epo nl	Stinchco	mbe, J	Special Control of Peladiacy - Charles and Control of C	

### INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP 03/05886

 Hinsichtlich der Bestandteile der internationalen Anmeldung (Ersatzblätter, die dem Anmeldeamt auf eine Aufforderung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als "ursprünglich eingereicht" und sind ihm nicht beigefügt, weil sie keine Änderungen enthalten (Regeln 70.16 und 70.17)):

	Ве	schreibung, Seiten		
	1-8	3	in der ursprünglich eingereichten Fassung	
	An	sprüche, Nr.		
	1-5	<b>3</b> .	in der ursprünglich eingereichten Fassung	
	Zei	ichnungen, Blätter		
	1/1		in der ursprünglich eingereichten Fassung	
2.	<ol> <li>Hinsichtlich der Sprache: Alle vorstehend genannten Bestandteile standen der Behörde in der Sprache, in die internationale Anmeldung eingereicht worden ist, zur Verfügung oder wurden in dieser eingereicht, sofe unter diesem Punkt nichts anderes angegeben ist.</li> </ol>			
Die Bestandteile standen der Behörde in der Sprache: zur Verfügung bzw. wurden in dieser Spraceingereicht; dabei handelt es sich um:				
		die Sprache der Üb (nach Regel 23.1(b)	ersetzung, die für die Zwecke der internationalen Recherche eingereicht worden ist )).	
		die Veröffentlichung	ssprache der internationalen Anmeldung (nach Regel 48.3(b)).	
		die Sprache der Üb	ersetzung, die für die Zwecke der internationalen vorläufigen Prüfung eingereicht egel 55.2 und/oder 55.3).	
<ol> <li>Hinsichtlich der in der internationalen Anmeldung offenbarten Nucleotid- und/oder Aminosäuresequenz internationale vorläufige Prüfung auf der Grundlage des Sequenzprotokolls durchgeführt worden, das:</li> </ol>				
		in der internationale	n Anmeldung in schriftlicher Form enthalten ist.	
			nternationalen Anmeldung in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.	
		bei der Behörde nac	chträglich in schriftlicher Form eingereicht worden ist.	
			chträglich in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.	
		Die Erklärung, daß d	das nachträglich eingereichte schriftliche Sequenzprotokoll nicht über den der internationalen Anmeldung im Anmeldezeitpunkt hinausgeht, wurde vorgelegt.	
		Die Erklärung, daß d	die in computerlesbarer Form erfassten Informationen dem schriftlichen ntsprechen, wurde vorgelegt.	
ŧ.	Aufg	grund der Änderunge	n sind folgende Unterlagen fortgefallen:	
		Beschreibung,	Seiten:	
		Ansprüche,	Nr.:	
		Zeichnungen,	Blatt:	



### INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP 03/05886

5. Dieser Bericht ist ohne Berücksichtigung (von einigen) der Änderungen erstellt worden, da die angegebenen Gründen nach Auffassung der Behörde über den Offenbarungsgehalt in der urs eingereichten Fassung hinausgehen (Regel 70.2(c)).	se aus den prünglich
--	-------------------------

(Auf Ersatzblätter, die solche Änderungen enthalten, ist unter Punkt 1 hinzuweisen; sie sind diesem Bericht beizufügen.)

- 6. Etwaige zusätzliche Bemerkungen:
- V. Begründete Feststellung nach Artikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung
- 1. Feststellung

Neuheit (N) Ja: Ansprüche 1-5

Nein: Ansprüche

Erfinderische Tätigkeit (IS)

Ja: Ansprüche 1-5

Nein: Ansprüche

Gewerbliche Anwendbarkeit (IA) Ja: Ansprüche: 1-5

Nein: Ansprüche:

2. Unterlagen und Erklärungen:

siehe Beiblatt

### Zu Punkt V

Begründete Feststellung hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

### 1 Anmeldung

Gleitlagerverbundstoff mit a) einer metallischen Stützschicht, b) gegebenfalls einer darauf aufgebrachten porösen Trägerschicht und c) einer Gleitschicht, wobei das Gleitschicht bildende bleifreie Gleitschichtmaterial PEEK (Polyetheretherketon) als matrixbildende Kunststoffkomponent und ferner 3-15 Gew.-% Zinksulfid und/oder Bariumsulfat, 3-15 Gew.-% Titandioxid, 5-25 Gew.-% Kohlenstofffasern und 5-15 Gew.-% Graphitpartikel aufweist.

### 2 Nächstliegender Stand der Technik und Neuheit

DE 3601569 A (Kolbenschmidt AG) 23. Juli 1987 (1987-07-23) (D1; in der Anmeldung erwähnt): Gleitlagerverbundwerkstoff mit einer metallischen Stützschicht, einer darauf aufgebrachten porösen Trägerschicht und einer Gleitschicht. Das Gleitschicht bildende Gleitschichtmaterial enthält ein Polymer (unter welchen PEEK erwähnt wird), 5-40 Gew.-% Zinksulfid und/oder Bariumsulfat sowie 5-40 Gew.-% Kohlenstofffasern.

Der Zusatz von TiO<sub>2</sub> und Graphitpartikel ist in D1 aber nicht beschrieben. Der Gegenstand der Ansprüche 1-5 ist somit neu hinsichtlich D1.

### 3 Erfinderische Tätigkeit

Die unterscheidenden Merkmale der Anmeldung hinsichtlich D1 sind der Zusatz von 3-15 Gew.-% TiO<sub>2</sub> und 5-15 Gew.-% Graphitpartikel in den Gleitlagerverbundwerkstoff, sowie die spezifische Auswahl von PEEK als Gleitschicht bildendes Polymer. Der technische Effekt dieser unterscheidenden Merkmalen ist eine Erhöhung der Temperaturbeständigkeit der Gleitschicht zu erreichen. Die objektive Aufgabe der vorliegenden Anmeldung kann somit darin gesehen werden, eine Erhöhung der Temperaturbeständigkeit der Gleitschicht zu erreichen.

Die Erfindung der vorliegenden Anmeldung liegt in dem Einsatz von 3-15 Gew.-% TiO<sub>2</sub> und 5-15 Gew.-% Graphitpartikel, sowie die Auswahl von PEEK als Gleitschicht bildendes Polymer. Der vorliegende Stand der Technik gibt dem Fachmann keinen Anreiz, 3-15 Gew.-% TiO<sub>2</sub> und 5-15 Gew.-% Graphitpartikel in die Polymermatrix von D1 einzusetzen, um so die gestellte Aufgabe zu lösen. Der Gegenstand des Hauptanspruchs 1 ist somit als erfinderisch zu bewerten.

### 4 Gewerbliche Anwendbarkeit

Der Gegenstand der Ansprüche 1-5 ist gewerblich anwendbar.